

**Bacharelado** Duração **10 Semestres** Carga Horária Total **3671h**

### 1º Ano

#### MÓDULO/CICLO 1A

##### 1º Semestre

Comunicação e Linguagem	80h
Expressão Gráfica	80h
Matemática e Estatística Aplicada	67h
Informática Aplicada	67h
Física Mecânica	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 1A

#### MÓDULO/CICLO 1B

##### 2º Semestre

Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica	80h
Desenho Universal	80h
Algoritmos e Lógica de Programação	80h
Cálculo I	67h
Química Geral e Tecnológica	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 1B

### 2º Ano

#### MÓDULO/CICLO 2A

##### 3º Semestre

Antropologia: Identidade e Diversidade	80h
Eletricidade Aplicada	80h
Cálculo II	67h
Ciência e Tecnologia dos Materiais	67h
Fenômenos de Transporte	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 2A

#### MÓDULO/CICLO 2B

##### 4º Semestre

Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	80h
Segurança do Trabalho	80h
Mecânica dos Sólidos	67h
Dimensionamento Computacional: Tecnologias Digitais	67h
Material de Construção	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 2B

### 3º Ano

#### MÓDULO/CICLO 3A

##### 5º Semestre

Hidrologia	80h
Sustentabilidade e Energias Renováveis	67h
Geologia e Mineralogia	67h
Topografia	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 3A

#### MÓDULO/CICLO 3B

##### 6º Semestre

Eletiva I	80h
Hidráulica	80h
Tecnologia das Construções	67h
Mecânica dos Solos	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 3B

### 4º Ano

#### MÓDULO/CICLO 4A

##### 7º Semestre

Administração e Economia	80h
Instalações Hidráulicas e Elétricas	80h
Estruturas Isostáticas e Hiperestáticas	67h
Saneamento Básico: Água e Esgoto	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 4A

#### MÓDULO/CICLO 4B

##### 8º Semestre

Estruturas Metálicas e Madeiras	80h
Pontes e Grandes Estruturas	80h
Fundações e Estruturas de Contenção	67h
Estruturas de Concreto e Dimensionamento	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 4B

### 5º Ano

#### MÓDULO/CICLO 4A

##### 9º Semestre

Construções Pesadas e Obras de Terra	80h
Transporte e Distribuição	80h
Projeto Final de Curso I	40h
Estradas, Ferrovias e Aeroportos	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 5A

#### MÓDULO/CICLO 4B

##### 10º Semestre

Gerenciamento de Projetos: Custos e Orçamentos	80h
Projeto Final de Curso II	40h
Análise de Dados e Business Analytics para Engenharia	67h
Inovação e Tecnologia na Construção	67h

PROJETO INTERDISCIPLINAR 5B

### RESUMO CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO

CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS PRESENCIAIS	938h
CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS ONLINE AO VIVO	603h
CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS ONLINE	1440h
TCC	80h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80h
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160h
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	370h
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL (em horas)</b>	<b>3671h</b>
LIBRAS - Componente Curricular Optativo	40h
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS</b>	<b>3711h</b>